



**Insektensterben: Dramatische Ergebnisse erfordern schnelles Handeln -
Ein Tagungsrückblick | Caspar Hallmann im Interview**

[Vollartikel]

Doris Stadlmann und Wolfram Adelman

Insektensterben: Dramatische Ergebnisse erfordern schnelles Handeln - Ein
Tagungsrückblick

Das Insektensterben in der Landschaft ist noch weit dramatischer, als die
weltweit bekannt gewordenen Krefelder Studien über Schutzgebiete vermuten
lassen und die Ursachen sind vielfältig. Dies ist ein Ergebnis der Tagung
"Insektensterben… InsektenVielfalt" im Rahmen der Reihe "Naturschutz:
Von der Forschung in die Praxis". Mit aktuellen Forschungsergebnissen und
daraus abgeleiteten Forderungen für die Naturschutzpraxis wurde klar: Weiter
forschen, aber jetzt handeln.

Mehr:

http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/tagungsrueckblick_insektensterben/.

<p style="margin-left:0cm; margin-right:0cm">

Interview mit Caspar Hallmann <p style="margin-left:0cm; margin-right:0cm">Caspar Hallmann von der Radboud-Universität Nimwegen hat die Ergebnisse der fast 30-jährigen Feldforschungen des Krefelder Entomologischen Vereins ausgewertet und einen massiven Rückgang der Biomasse von fliegenden Insekten festgestellt. Seine Studie löste eine globale mediale Welle aus, sodass der Begriff Insektensterben sowohl die Öffentlichkeit als auch die Politik erreichte. Wir interviewten Herr Hallmann während der Tagung "Insekten sterben… InsektenVielfalt!". <p style="margin-left:0cm; margin-right:0cm">Mehr: <p style="margin-left:0cm; margin-right:0cm">http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/caspar_hallmann_interview/. <p style="margin-left:0cm; margin-right:0cm">

Dr. Wolfram Adelman Bayerische Akademie für Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 3 - Angewandte Forschung und
internationale Zusammenarbeit Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49
8682 8963-55 Telefax: +49 8682 8963-17 wolfram.adelman@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de <p style="margin-left:0px; margin-right:0px">